

**EVALUASI SISTEM AKUNTANSI PEMBELIAN BARANG DAGANG  
PADA PT K33 DISTRIBUSI CABANG SURAKARTA**



Tugas Akhir

Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan

Mencapai derajat Ahli Madya Program Studi Diploma III Akuntansi

Oleh :

Mayasari

NIM. F3308077

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III AKUNTANSI  
FAKULTAS EKONOMI  
UNIVERSITAS SEBELAS MARET  
SURAKARTA  
2011**

*commit to user*

**Abstrak****EVALUASI SISTEM AKUNTANSI PEMBELIAN BARANG DAGANG PADA PT. K33  
DISTRIBUSI CABANG SURAKARTA****Mayasari****F3308077**

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui prosedur pembelian barang dagang pada PT. K33 Distribusi Cabang Surakarta. Untuk mengetahui Apakah prosedur yang dilakukan sudah efektif dan memadai. Analisis yang digunakan observasi dan wawancara dengan pegawai. Hasil penelitian digunakan untuk menjadikan perusahaan lebih baik dalam prosur pembelian yang diterapkan.

Hasil dari penelitian sistem pembelian barang dagang PT K33 distribusi Cabang Surakarta sudah baik meskipun ada beberapa kelemahan. Yang pertama, bagian gudang melakukan fungsi ganda yaitu sebagai fungsi penyimpanan dan fungsi penerimaan barang dagang. yang kedua, tidak adanya perputaran jabatan. Yang ketiga, belum diadakanya program pengembangan pendidikan bagi karyawan. Yang keempat, pelaksanaan pembelian tidak dilakukan oleh fungsi operasi melainkan fungsi finance. Yang kelima, perubahan harga pokok tidak diberitahukan oleh perusahaan. Yang keenam, pembelian produk tertentu, pesanannya dilakukan secara terjadwal.

Rekomendasi yang penulis berikan terhadap hasil penelitian, pertama sebaiknya ada pemisahan fungsi antara fungsi gudang dengan fungsi penerimaan. Kedua, diadakan perputaran jabatan. Ketiga, perusahaan mengadakan pelatihan untuk karyawan. Keempat, sebaiknya proses pembelian dilakukan oleh fungsi operasi agar pembagian tugas lebih efektif. Kelima, perusahaan sebelum memesan barang melakukan konfirmasi harga terlebih dahulu. Keenam, sebaiknya perusahaan melakukan pemesannya sendiri.

Kata Kunci : Sistem akuntansi, pembelian barang dagangan